

# Configuration STUN de base avec plusieurs tunnels

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Configuration](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit un exemple de configuration, qui montre qu'il peut y avoir plusieurs tunnels dans un réseau IP unique.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Components Used](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

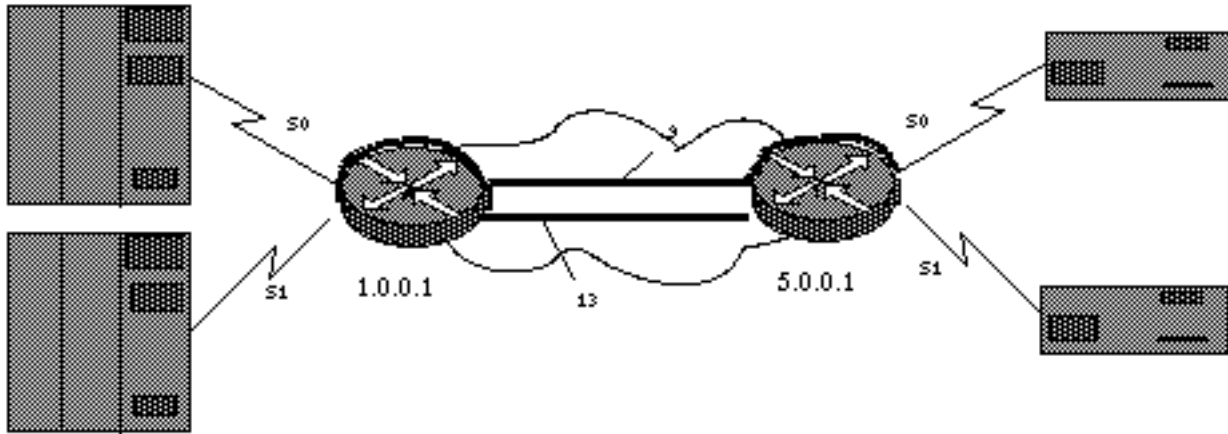
## [Configuration](#)

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

**Remarque :** Utilisez [l'outil de recherche de commandes](#) (clients [inscrits](#) seulement) pour en savoir plus sur les commandes figurant dans le présent document.

## Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



## Configurations

Ce document utilise les configurations suivantes :

Configurations du routeur	
<b>Ro ut er A</b>	<pre> stun peer-name 1.0.0.1 stun protocol-group 9 basic stun protocol-group 13 basic interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route all tcp 5.0.0.1  interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route all tcp 5.0.0.1  interface loopback 0 ip address 1.0.0.1 255.255.255.0 </pre>
<b>Ro ut er B</b>	<pre> stun peer-name 5.0.0.1 stun protocol-group 9 basic stun protocol-group 13 basic interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route all tcp 1.0.0.1  interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route all tcp 1.0.0.1  interface loopback 0 ip address 5.0.0.1 255.255.255.0 </pre>

**Remarque :** L'horloge, bien qu'elle ne figure pas dans le schéma, doit être fournie par l'ETCD. La façon la plus simple d'y parvenir est d'utiliser un câble Cisco DCE côté routeur et la commande **configure clockrate**. Par souci de simplicité, le routage IP et les configurations WAN ne sont pas affichés.

Cette configuration montre qu'il peut y avoir plusieurs tunnels dans un seul réseau IP. Notez que

les tunnels étendent ou remplacent les lignes série préexistantes. Il existe une corrélation un-à-un entre le matériel et les tunnels dans cet exemple. Pour plus de détails, référez-vous à [Configuration et dépannage de la tunnellation série \(STUN\)](#).

## Vérification

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

L'[Outil Interpréteur de sortie \(clients enregistrés uniquement\) \(OIT\)](#) prend en charge certaines [commandes show](#). Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show** .

## Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

## Informations connexes

- [Support STUN/BSTUN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)